2/2

-1/2

2/2

-1/2

-1/2

0/2

0/2

2/2

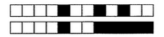
Pochart Hugo Note: 7/20 (score total : 7/20)

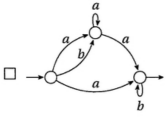


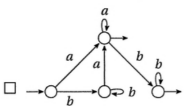
+148/1/32+

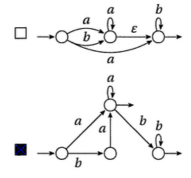
QCM THLR 4

Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas) :
Pachart	
Hugo	
	■0 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9
Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « ». Noircir les cases plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « » peuvent avoir plusieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est <i>nul</i> , <i>non nul</i> , <i>positif</i> , ou <i>négatif</i> , cocher <i>nul</i>). Il n'est pas possible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les incorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0. I'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 2 entêtes sont +148/1/xx+···+148/2/xx+.	
Q.2 Le langage $\{ \boxtimes^n \mathbb{Z}^n \mid \forall n \in \mathbb{N} \}$ est	
non reconnaissable par automate fini	☐ vide ☐ fini ⑥ rationnel
Q.3 Le langage $\{\sigma^n \circ n \in \mathbb{N} : n < 242^{51} - 1\}$ est	
■ rationnel	
Q.4 Un automate fini qui a des transitions spontanées	
$oxed{\boxtimes}$ n'est pas déterministe $oxed{\blacksquare}$ accepte $arepsilon$ $oxed{\square}$ n'accepte pas $arepsilon$ $oxed{\square}$ est déterministe	
 Q.5 A propos du lemme de pompage Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est pas forcement rationnel Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est pas rationnel Si un langage le vérifie, alors il est rationnel Q.6 Combien d'états au moins a un automate déterministe émondé qui accepte les mots sur Σ = {a, b} dont la n-ième lettre avant la fin est un a (i.e., (a + b)* a(a + b)ⁿ⁻¹): 	
☐ Il n'existe pas.	2^n $n+1$ $\frac{n(n+1)}{2}$
Q.7 Si $L_1 \subseteq L \subseteq L_2$, alors L est rationnel si:	
\square L_1, L_2 sont rationnels \square L_2 est ratio \square L_1	ationnel \square L_1, L_2 sont rationnels et $L_2 \subseteq L_1$ est rationnel
Q.8 Quelle séquence d'algorithmes teste l'appartenance d'un mot au langage d'une expression rationnelle? Thompson, élimination des transitions spontanées, déterminisation, minimisation, évaluation. Thompson, déterminisation, élimination des transitions spontanées, évaluation. Thompson, déterminisation, Brzozowski-McCluskey.	
☐ Thompson, déterminimisation, évaluation.	
Q.9 Déterminiser cet automate. a, b a a	
a	









Q.10 Comment marche la minimisation de Brzozowski d'un automate A?

- \square Det(T(Det(T(\mathscr{A}))))

Fin de l'épreuve.

2/2